PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-087901

(43)Date of publication of application: 19.03.1992

51)Int.CI.

B65B 1/04 G03G 15/08

21)Application number: 02-188037

(71)Applicant: CANON INC

22) Date of filing:

18.07.1990

(72)Inventor: BAN YUTAKA

54) POWDER FILLING METHOD

57)Abstract:

PURPOSE: To densely fill powder in a container without using a large device or apparatus by a method wherein an auxiliary vessel is mounted on a filling port of the container main body to fill powder, and dismounted after the powder in the auxiliary vessel settles down into the container main body. CONSTITUTION: After an auxiliary vessel 12 is mounted on a container 11 and the tare is measured, powder material 14 is filled by a filling equipment 13. Then, the gross weight is measured to check whether or not the specified amount of powder material is filled. When the powder material settles down and the auxiliary vessel becomes empty, the auxiliary vessel is removed and the container is sealed. The auxiliary vessel preferably has a funnel-shaped bottom and the angle of the funnel-shape is preferably larger than 45°. A vibration may be given during settling step to stimulate settling of the powder material. This powder filling method is suitable for filling toner used in an image processing apparatus, and when this method is applied to a developer container of an image processing apparatus such as a copying machine, a printer, etc., the developer container can be made compact.



_EGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

®日本国特許庁(JP)

. ① 特許出願公廟

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

平4-87901

@Int. Cl. 5

識別記号

庁內整理番号

平成4年(1992)3月19日

B 65 B G 03 G 15/08

1 1 2

9028-3E 7635-2H

請求項の数 3 (全6頁) 審查請求 未請求

母発明の名称

粉体充填方法

(2014) 願 平2−188037

包出 願 平2(1990)7月18日 :

而発 劈

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

OH: キヤノン株式会社 奫

观京都大田区下丸子3丁目30番2号

倒代 運 人 弁理士 入 江

1. 発明の名称。

初体充填方法

- 2. 特許額求の範囲
- (1) 容器本体の充製用開口部に補助容器を取 付け、

設補助容器を含む容器内部に粉体を元成し、 補助容器部分の粉体が容易本体内に沈降するま で放置し、

粉体の沈陽鏡、前記譜助容器を容器本体から除 去する団体元敞方法。

(2) 附体が容器本体に沈降するまでの際、設 気手段によって粉体内の空気のを強制的に排出す

(1) 発明の目的

(俗裁上の利用分野)

この発明は、散粉体の荒填方法、とくに画像形 成蹊彦に使用するトナーを容器へ充填するのに適 した充均方法である。

(従糸技術と解決すべき経題)

微粉体を容器に充取する平路には従来から幾多 の方法が提案されているが、平均拉径が20μロ 以下の微粒体に適用できるものは少なく、創電視 写機のトナーのように流動性のよい設筋体をフラ ッシングさせることなく定盘的に充敗できる季段 としては、オーガーフィーダ、テーブル式フィー ダ、飯動フィーダなどに限定されているのが実績

のような仕方によって流動性のよい做粉体でもフ クッシングさせることなく充壌が可能であり、 顔 像形成装織のトナーの充壌にも最も広く実用され ている。

第5図はテーブルフィーダをしめすもので、テーブル3!が回転すると、そのうえに安定した粉体圏が形成され、これをスクレーパ32でかきとることによって、容器に粉体を定録機給するようになっている。

第6図は振動フィーダの一側を示すもので、ホッパ42円の粉体はゲート43によって排出最が 規制されながら、振動トラフ41によって定題で 図示右方に徹送される。

ところで、よく知られているように、粉体はソ リッドな遺体あるいは液体と異なり、粒子の大き さ形状などにパラツキがあるために容器に発減し た場合常時一定の密度となるとは限らず、これに 包含される空気の器によって見掛けの比重が一定

3

このような問題を解決するべく、たとえば特別 眠48-31355号公報にあるように、充規回 数分の充填ステーションを設け、第1のステーションでは一次充進、強2のスチーションでは2次 しない。

そして、ある程度の空気を包含している場合には、全体としての流動性が増し、液体に近い状態で処理することができるが、空気の低が少なくなると流動性が極端に悪くなって固体に近い状態となる。

このため、たとえば前記のオーガーフィーダの 場合、ホッパ内に損拌手段を配設して粉体を撹拌 し、粉体に領域的に空気を混入させるようなこと が行なわれている。

このように、粉体を容器に充填する場合には、 空気を含質させて、流動性の増大した状態で発揮 を行なう必要があるが、反面、これでは一定容器 の容器に収納される粉体の絶対気が、当然ながら 少なくなるので、充填後、放覆して変気を抜き、 さらには、過度の振動を与えて提気を促進したり して、答語内の粉体の容積の減少をよって、さら に充填を行なう機にするのが普通である。

4

しかしながら、このようなものも、複写機など 画像形成装置に使用するトナーの充填処理の場合 には問題があった。

即ち、この種のトナー容器は、復写機、ブリンクなど本体自体のコンパクト化、カートリッジ方式の場合をの長寿命化、現像利補給操作の操作での向上、コストの伝被などのために、常にコンパクト化が契請されている。就中、現像別容器がブロセスカートリッジに組み込まれている場合、現像所を紹が本体のホッパーを発用して本体内に設めたまま使用される場合などでは、トナー答案の大小、形状がそのまま本体の大きさ、形状にジピアである。

をデッドスペースを生じにくい描にするなどの対 銃が考えられる。

本発明は以上のような現状に鑑みてなされたものであって、特段の複雑、大型の該置や設備を必要とせずより高密度で設備な容器に収容出来、

7

図示符号 a ないし h はトナー充填工程の条段階を示すもので、搬送半段 1 5 に酸かれたトナー容器 1 1 に (z) 、補助容器 1 2 を取り付けてここで感受の重量を制定した(b) のち、オーガー式充填設置 1 3 によってトナー 1 4 を充填する(c)。

ついで、すの位置で充城袋の銀気を選定して所 記載のトナーが充敗されたことを確認する。

符号 e は容器内トナーの沈陽をはかる部分で、この位置を通過することによってトナーの次降が終了すると補助容器 1 2 は空になり、符号 f のような状態になる。

つぎに、補助容器12を取り除す(g)、さらに 奴申:「はぬ」なが本部とサブジンを

とくに関係形成製電に使用するトナーの充準に適 用するに好適な粉体充填方法を提供することを目 めとするものである。

(2) 発明の構成

(課題を解決する技術手段、その作用)

上記の目的を達成するため、本領明は、容器本体の光環用開口部に補助容器を取付け、該補助容器を含む容器内部に粉体を充填し、福助容器部分の粉体が容器本体内に比解するまで放置し、粉体の次建设、前記補助容器を容器本体から除去することを複数とする粉体充填方法である。

このような充填方法によって、充環システムが 簡単となり、公知の手段に比して格段に高密度で 粉体を答題に充填することが出来る。

(医油例の説明)

第1図は本発明を画像形成観世界のトナーの元 頃に適用した場合の、充地工程を示すものである。

8

きさが杯泡である。

補助容器 | 2の形状にはとくに制限はないが、 容器 | 1 ヘトナーをスムースに落下させるべく、 内面を平滑にし、下方をロート状に様成するのが よく、その角度は45°以上が好ましい。また、 補助容優の全体形状としてはトナーの沈降を促進 するため垂直方向に細長い形状とするのが好過で ある。

補助容器の材質は、軽量で耐久性に富む合成樹 脂とするのがよい。

容器11と補助容器12の結合部分は、密閉状態を維持する必要があるので、第2図に略示するように、補助容器側の関口部間辺にポリウレタン
オセンジカンの単位シール部針17を紹設するも

、次に本発明による方法と公知の充填方法とを比較した実験例を示す。

実験例

この結果、350grのトナーを収容することが でまた。 (このときの充策率は 0.7gr/cm²)

比較例

第3回に示すように、結助容器を使用しないに かは前述第1回の場合と同様の条件で、トナーの 充填を行なった。

四國では、第1回の場合と対応する部分には同一の符号を付して示してあり、それらについての 説明は省略する。

この場合。一次発填によって最大250grまで

1 1

性の向上、コストの低級をはかることができ、これによって画像形成装置自体のコンパクト化が促進される。

4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明による范煥方法を示す工程図、

第2図は容器本体と誘助容器の結合態様を示す 関部の側断廻図、

第3回は公知の充填方法を示す工程図、

第4図乃受第6図はいずれも公知の充填装蔵の 例を示す要部制両図、

し1・・・ 容器、12・・・ 補助容器、し3・・・オーガーフィーダ、し7・・・ 弾性シール部材。

充填でき、2次充収を行なうことによって、合針 280srまで充填することができた。

第1 密では充壌装置としてオーガー式充壌装置 を使用したが、これに限定されるものでないこと は勿論で、前述のような、テーブルフィーダ式、 振動フィーダ式などの充壌装置も利用でき、ま た、人手で充壌することも可能である。

(3) 発明の効果

以上設确したように、本発明によるときは、完成ステーションの数を増加することなく、1 個の 充機操作で駆倒度の充製が可能であり、大 直径の 排出口を備えた充填装置の使用が可能であるので 充填タクトを短縮でき、充填システムの簡単なこととあいまって、コストダウンに顕著な効果がある。

また、本発明を、とくに複写機、ブリンタなど、個像形成装置の販機制収納部位に使用することによって取線削容器の小型コンパクト化、操作

i 2







